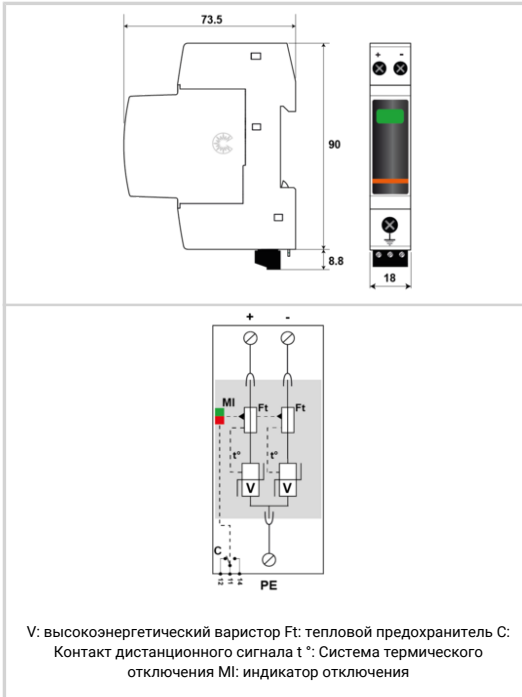


DDC40CS-20-125



- УЗИП для постоянного тока или фотоэлектрических систем
- Компактный
- I_{max} : 40 кА
- Съёмный модуль
- Дистанционная сигнализация
- Очень низкий U_p уровень защиты



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	Сеть постоянного тока 95 В DC
Напряжение ФЭ сети	Uocstc 95 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 95 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucpv 125 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 125 Vdc
Макс. линейный ток	IL 20 A
Рабочий ток	Ipe < 0.1 mA
Постоянный рабочий ток	Icpv < 0.1 mA
Номинальный ток разряда	In 20 kA
Макс. ток разряда	I _{max} 40 kA
Максимальный ток разряда	I _{max Total} 80 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv 1000 A
Конфигурация подключения	+/-PE
Уровень защиты+PE (-/PE)@ In (8/20µs)	Up 450 V
механические характеристики	
Технология	Варистор
Подсоединение к сети	Зажим под винт: 1.5-10 мм ² (активные провода) и 2.5-25 мм ² (заземление)
Формат	Корпус со сменными модулями
Plugable	Да
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Наружное применение	нет
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор
Модуль замены	MDDC40C-20-125
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры	см. схему
Вес	0.122 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 - 125 A
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / EN 50539-11
Артикул	828410621

